

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	油津・夏井道路1号橋下部工（A2）工事
工事地名	宮崎県日南市平野地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年2月	12) 設計年月	令和7年2月
2) 事務所名	宮崎河川国道事務所 工務第三課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2489650057	14) 単価適用年月	2025年3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年2月
5) 変更回数	1回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	210日間 （当初） （1回変更）	自 至 至	令和7年3月5日 令和7年9月30日 令和7年9月30日
9) 施工県	宮崎県	19) 共通仮設費対象額	
10) 地区	日南	20) 現場管理費対象額	
11) 河川・路線	一般国道220号	21) 一般管理費等対象額	
		22) 処分費等	62,328
		23) 公告日	令和7年1月7日

3. 予算科目

1) 予算科目： 地域連携道路事業費	2) 目： 地域連携道路事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名： 改築
-----------------------	--------------------	-----------------	---------------

設計内訳書

工事名	油津・夏井道路1号橋下部工(A2)工事					(1回変更)	(個別合意)	事業区分	道路新設・改築			
	工事区分	工種	種別	細別	規格				工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減
橋梁下部						1			72,909,003			
						1			72,909,003	0	0	
橋台工						1			70,612,402			
						1			70,612,402	0	0	
作業土工						1			759,657			
						1			759,657	0	0	
床掘り	土砂					650			165,224			内-1号
						m3	650		165,224	0	0	
埋戻し						280			269,652			内-2号
						m3	280		269,652	0	0	
埋戻し						110			192,100			内-3号
						m3	110		192,100	0	0	
埋戻し (裏込)						40			14,757			内-4号
						m3	40		14,757	0	0	
基面整正						99			36,090			内-5号
						m2	99		36,090	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					170			60,827			内-6号
						m3	170		60,827	0	0	
整地	残土受入れ地での処理					170			21,007			内-7号
						m3	170		21,007	0	0	
場所打杭工						1			48,559,951			
						式	1		48,559,951	0	0	
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 37.5m					12	4,015,152		48,181,824			単-1号
						本	12	4,015,152	48,181,824	0	0	

設計内訳書

工事名	油津・夏井道路1号橋下部工（A2）工事	(1回変更)			事業区分 工事区分	道路新設・改築		
		(個別合意)				橋梁下部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額		
積込(ルーズ)	土砂			530 530		117,775 117,775	0	0
整地			m3	530 530		65,756 65,756	0	0
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)		m3	480 480		171,325 171,325	0	0
土砂等運搬	軟岩		m3	50 50		23,271 23,271	0	0
橋台軸体工			式	1 1		21,292,794 21,292,794	0	0
基礎材	再生グラッシュラン40～0 17. 5cmを超える20.0cm以下		m2	99 99	1,509 1,509	149,391 149,391	0	0
均しコンクリート	各種 敷厚 10cm		m2	99 99		370,287 370,287	0	0
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無		m3	441 441	24,488 24,488	10,799,208 10,799,208	0	0
鉄筋	SD345 D13		t	0.22 0.22	152,543 152,543	33,559 33,559	0	0
鉄筋	SD345 D16～25		t	11.85 11.85	150,727 150,727	1,786,114 1,786,114	0	0
鉄筋	SD345 D29～32		t	17.88 17.88	151,635 151,635	2,711,233 2,711,233	0	0
機械式鉄筋定着加工費	呼び径D16		箇所	97 97		32,800 32,800	0	0

設計内訳書

工事名	油津・夏井道路1号橋下部工（A2）工事	(1回変更)			(個別合意)		事業区分 工事区分	道路新設・改築		
								橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機械式鉄筋定着加工費	呼び径D19		箇所	150	433.1	64,965	0	0	単-7号	
				150	433.1	64,965				
機械式鉄筋定着加工費	呼び径D22		箇所	184	435.8	80,187	0	0	単-8号	
				184	435.8	80,187				
型枠	一般型枠		m2	430		3,570,429	0	0	内-14号	
				430		3,570,429				
箱抜き (支承部)			m	7		6,096	0	0	内-15号	
				7		6,096				
足場	安全ネット不要		掛m2	390		1,681,757	0	0	内-16号	
				390		1,681,757				
水抜 ^ハ イ ^フ ^ト	硬質 ^{ホリ} 塩化ビニル管 一般管 VP50 フィルター無		m	13		6,768	0	0	内-17号	
				13		6,768				
応急処理工			式	1		1,841,976	0	0		
				1		1,841,976				
応急処理作業工			式	1		1,841,976	0	0		
				1		1,841,976				
応急作業			式	1		1,841,976	0	0	内-18号	
				1		1,841,976				
仮設工			式	1		454,625	0	0		
				1		454,625				
作業ヤード整備工			式	1		282,760	0	0		
				1		282,760				
ヤード造成			m2	630		282,760	0	0	内-19号	
				630		282,760				

設計内訳書

工事名	油津・夏井道路1号橋下部工（A2）工事	(1 回変更)			(個別合意)		事業区分 工事区分	道路新設・改築		
								橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額					
交通管理工		式	1 1		171,865 171,865		0	0		
交通誘導警備員		人日	14 14		171,865 171,865		0	0	内-20号	
直接工事費		式	1 1		72,909,003 72,909,003		0	0		
共通仮設費		式	1 1		12,090,106 12,090,106		0	0		
共通仮設費		式	1 1		4,172,393 4,172,393		0	0		
運搬費		式	1 1		3,365,028 3,365,028		0	0		
重建設機械分解組立輸送費		回	1 1		3,365,028 3,365,028		0	0	内-21号	
技術管理費		式	1 1		57,362 57,362		0	0		
道路施設基本データ作成費用		式	1 1		57,362 57,362		0	0	内-22号	
現場環境改善費（率計上）		式	1 1		750,003 750,003		0	0		
共通仮設費（率計上）		式	1 1		7,917,713 7,917,713		0	0		
純工事費		式	1 1		84,999,109 84,999,109		0	0		

設計內訣書

650m³当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

280m³当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

110m³当たり内訳書

埋戻し

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

40m³当たり内訳書

埋戻し
第 4号内訳書 (裏込)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

99m2当たり内訳書

正面整基

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

170m³当たり内訳書

土砂等運搬

第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

170m³当たり内訳書

整地

第 7号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

530m³当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 8号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

530m³当たり内訳書

整地

第 9号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

480m³当たり内訳書

土砂等運搬

第 10号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

50m³当たり内訳書

土砂等運搬

第 11号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

99m2当たり内訳書

均しコンクリート

第 12号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

97箇所当たり内訳書

機械式鉄筋定着加工費

第 13号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

430m²当たり内訳書

型粹

第 14号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

7m当たり内訳書

箱抜き
第 15号内訳書 (支承部)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

390掛m²当たり内訳書

足場

第 16号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

13m当たり内訳書

水抜ハ^{イフ}

第 17号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

一式当たり内訳書

応急作業

第 18号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役			60	3,913	234,780			WYB00005
		時間	60	3,913	234,780	0	0	单一 32号
特殊作業員			60	3,471	208,260			WYB00006
		時間	60	3,471	208,260	0	0	单一 33号
普通作業員			60	2,509	150,540			WYB00007
		時間	60	2,509	150,540	0	0	单一 34号
バックホウ運転(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m ³		40	7,653	306,120			WYB00011
		時間	40	7,653	306,120	0	0	单一 35号
バックホウ運転(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m ³		40	8,769	350,760			WYB00013
		時間	40	8,769	350,760	0	0	单一 36号
バックホウ運転(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m ³		40	11,640	465,600			WYB00014
		時間	40	11,640	465,600	0	0	单一 37号
ダンプトラック運転[オン ロード・ディーゼル]	2t積級(タイヤ損耗費:普通)		10	6,061	60,610			WYB00017
		時間	10	6,061	60,610	0	0	单一 38号
ダンプトラック運転[オン ロード・ディーゼル]	4t積級(タイヤ損耗費:普通)		10	6,987	69,870			WYB00019
		時間	10	6,987	69,870	0	0	单一 39号
ダンプトラック運転[オン ロード・ディーゼル]	10t積級(タイヤ損耗費:普通)		10	10,400	104,000			WYB00023
		時間	10	10,400	104,000	0	0	单一 40号
トラック運転[クレーン装 置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t(タイヤ損耗費:普通)		10	7,808	78,080			WYB00001
		時間	10	7,808	78,080	0	0	单一 41号
合 計					1,841,976			
					1,841,976		0	

630m²当たり内訳書

ヤード造成

第 19号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

14人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 20号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

1回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 21号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 22号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
----------------------------	---------------------------------------

単一1号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 37.5m	単位	本	数量	1 1	4,015,152 4,015,152
名称							
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
全回転式オールケーシング工		1,200mm 35.1m 5.7m 0m 0m 37.5m 生コンクリート各種	本	1 1	3,498,000 3,498,000	3,498,000 3,498,000	WB230310 単一 9号
コンクリート規格=生コンクリート高炉 30-18-25(20) C=350kg/m ³							
鉄筋工【市場単価】	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01 0.01	154,500 154,500	1,545 1,545	WB810010 単一 10号	
鉄筋工【市場単価】	SD345 D16～25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.56 2.56	152,400 152,400	390,144 390,144	WB810010 単一 11号	
鉄筋工【市場単価】	SD345 D29～32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.33 1.33	153,500 153,500	204,155 204,155	WB810010 単一 12号	
杭頭処理	1,200mm	本	1 1	26,790 26,790	26,790 26,790	WB230350 単一 13号	
積込(コンクリート殻)	全ての費用	m 3	1.7 1.7	1,092 1,092	1,856.4 1,856.4	CB224260 CB227010	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1.7 1.7	1,379 1,379	2,344.3 2,344.3	CB227010 CB227010	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m 3	1.7 1.7	3,055 3,055	5,193.5 5,193.5	WYB00003 単一 14号	
【補強リング、固定金具】							
(材料費)補強リング L-50×50×6 L=2655mm	11.8kg/本(曲げ・穴あけ加工費48箇所含む)	本	4 4	13,300 13,300	53,200 53,200	WYB00010 単一 15号	

1 次单值表

1次単価表							単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0
単一1号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 37.5m	単位	本	数量	1 1	4,015,152 4,015,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費)補強リング L-50×50×6 L=2677mm		11.9kg/本(曲げ・穴あけ加工費24箇所含む)		10	10,900	109,000	WYB00004
			本	10	10,900	109,000	単一 16号
(材料費)補強リング固定用Uボルト		鉄筋 D29用 ナット2個含む		96	270	25,920	WYB00016
			個	96	270	25,920	単一 17号
(材料費)補強リング固定用Uボルト		鉄筋 D22用 ナット2個含む		120	250	30,000	WYB00009
			個	120	250	30,000	単一 18号
【スペーサー、固定金具】							
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0.02	154,500	3,090	WB810010
			t	0.02	154,500	3,090	単一 10号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0.002	152,400	304.8	WB810010
			t	0.002	152,400	304.8	単一 11号
(材料費)補強リング固定用Uボルト		鉄筋 D29用 ナット2個含む		32	270	8,640	WYB00022
			個	32	270	8,640	単一 19号
(材料費)補強リング固定用Uボルト		鉄筋 D22用 ナット2個含む		80	250	20,000	WYB00021
			個	80	250	20,000	単一 20号
(材料費)平鋼		4.5×32×80(穴あけ加工費含む)		112	373	41,776	WYB00012
			枚	112	373	41,776	単一 21号
計						4,421,959	
						4,421,959	
単価						4,422,000	
						4,422,000	円/本

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	基礎材	再生クラッシャン40～0 17.5cmを超えて20.0cm以下	単位	m2	数量	1 1	単価 1,509	1,509 1,509
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石		17.5cmを超えて20.0cm以下 再生クラッシャン 40～0 全ての費用		m 2	1 1	1,662 1,662	1,662 1,662	CB221110
計							1,662 1,662	
単価							1,662 1,662	円／m2

単一3号	コンクリート	24-12-25(20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1 1	単価 24,488	2025. 3 24,488
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20) (高炉) 一般養生 無 無		m 3	1 1	26,970 26,970	26,970 26,970	WB474310 単一 22号
計							26,970 26,970	
単価							26,970 26,970	円／m3

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1 1	単価 152,543 152,543	152,543
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1 1	168,000 168,000	168,000 168,000	WB810010 单一 23号	
計						168,000 168,000		
単価						168,000 168,000	円／t	

単一5号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1 1	単価 150,727 150,727	150,727
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1 1	166,000 166,000	166,000 166,000	WB810010 单一 24号	
計						166,000 166,000		
単価						166,000 166,000	円／t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1 1	単価	151,635 151,635
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1 1	167,000 167,000	167,000 167,000	WB810010 単一 25号	
計						167,000 167,000		
単価						167,000 167,000	円／t	

単一7号	機械式鉄筋定着加工費	呼び径D19	単位	箇所	数量	1 1	単価	433.1 433.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		L=2150mm(Head-bar工法)	箇所	1 1	477 477	477 477	WYB00020 単一 28号	
計						477 477		
単価						477 477	円／箇所	

1 次单值表

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 35.1m 5.7m 0m 0m 37.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	3,498,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.78	31,304	87,025		
とび工			人	2.78	28,600	79,508		
特殊作業員			人	2.78	27,768	77,195		
普通作業員			人	2.78	20,072	55,800		
全回転型オールケーシング掘削機運転		1,200mm 35.1m 5.7m	日	2.78	360,700	1,002,746	単一	46号 WK230580
クローラクレーン運転		1,200mm 35.1m 5.7m	日	2.78	145,500	404,490	単一	47号 WK230070
バックホウ運転			日	2.78	37,310	103,721	単一	48号 WK230570
生コンクリート高炉		30-18-25(20) 単位セメント量350kg/m3	m 3	46.228	25,150	1,162,634		
諸雑費（率+まるめ） 29%			式	1		524,881		
計						3,498,000		
単価						3,498,000	円／本	

參考資料 (1)

參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一13号	杭頭処理	1,200mm	単位	本	数量	1	単価	26,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.11	31,304	3,443		
特殊作業員			人	0.37	27,768	10,274		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50t吊	日	0.11	80,000	8,800		
諸雑費 (率+まるめ) 19%			式	1		4,273		
計						26,790		
単価						26,790	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
1 1	3,055 3,055
単価	3,055
数量	3,055
単位	m 3
規格	コンクリート殻(無筋)
名称	殻処分
単一14号	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)			1 m 3	3,055 1	3,055 3,055	WB020051 単一 49号
計					3,055 3,055	
単価					3,055 3,055	円／m 3

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
1 1	13,300 13,300
単価	13,300
数量	13,300
単位	本
規格	11.8kg/本(曲げ・穴あけ加工費48箇所含む)
名称	(材料費)補強リング L-50×50×6 L =2655mm
単一15号	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強リング	L=2655 L6×50×50 曲げ・穴あけ加工48箇所含む	本	1 1	13,300 13,300	13,300 13,300	
計					13,300 13,300	
単価					13,300 13,300	円／本

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一16号	(材料費)補強リング L-50×50×6 L =2677mm	11.9kg/本(曲げ・穴あけ加工費24箇所含む)	単位	本	数量	1 1	単価 10,900 10,900	10,900 10,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング		L=2677 L6×50×50 曲げ・穴あけ加工24箇所含む	本	1 1	10,900 10,900	10,900 10,900		
計						10,900 10,900		
単価						10,900 10,900	円／本	

単一17号	(材料費)補強リング固定用Uボルト	鉄筋 D29用 ナット2個含む	単位	個	数量	1 1	単価 270 270	270 270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング固定用Uボルト		鉄筋D29用 ナット2個含む	個	1 1	270 270	270 270		
計						270 270		
単価						270 270	円／個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	(材料費)補強リング固定用Uボルト	鉄筋 D22用 ナット2個含む	単位	個	数量	1 1	単価	250 250
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
補強リング固定用Uボルト		鉄筋D22用 ナット2個含む	個	1 1	250 250	250 250		
計						250 250		
単価						250 250	円／個	

単一19号	(材料費)補強リング固定用Uボルト	鉄筋 D29用 ナット2個含む	単位	個	数量	1 1	単価	270 270
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
補強リング固定用Uボルト		鉄筋D29用 ナット2個含む	個	1 1	270 270	270 270		
計						270 270		
単価						270 270	円／個	

参考資料（1）

単価	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単価	250
単価	250
摘要	

単一-20号	(材料費)補強リング固定用Uボルト	鉄筋 D22用 ナット2個含む	単位	個	数量	1 1	単価	250 250
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
補強リング固定用Uボルト	鉄筋D22用 ナット2個含む	個	1 1	250 250	250 250	250 250		
計						250 250		
単価						250 250	円／個	

単価	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単価	373
単価	373

単一-21号	(材料費)平鋼	4.5×32×80(穴あけ加工費含む)	単位	枚	数量	1 1	単価	373 373
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
平鋼	4.5×32×80(穴あけ加工費含む)	枚	1 1	373 373	373 373	373 373		
計						373 373		
単価						373 373	円／枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一22号	橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	単位	m ³	数量	10	単価	26,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.06	31,304	1,878		
特殊作業員			人	0.18	27,768	4,998		
普通作業員			人	0.24	20,072	4,817		
生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m ³	10.2	24,200	246,840		
コンクリートポンプ車運転ブーム式 9 0 ~ 1 1 0 m ³		無	日	0.06	93,530	5,611	WK470110	単一 50号
養生工		鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	505	5,050	WB240050	単一 51号
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		506		
計						269,700		
単価						26,970	円／m ³	

參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
1 1	402 402
単価	402
摘要	

単一26号	機械式鉄筋定着加工費	L=2110mm(Head-bar工法)	単位	箇所	数量	1 1	単価 402	402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		D16 L=2110mm(Head-bar工法)	箇所	1	402	402		
				1	402	402		
計						402 402		
単価						402 402	円／箇所	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
1 1	332 332
単価	332
摘要	

単一27号	機械式鉄筋定着加工費	L=1770mm(Tヘッド工法)	単位	箇所	数量	1 1	単価 332	332
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		D16 L=1770mm(Tヘッド工法)	箇所	1	332	332		
				1	332	332		
計						332 332		
単価						332 332	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
1 1	477 477
単価	477
摘要	

単一28号	機械式鉄筋定着加工費	L=2150mm(Head-bar工法)	単位	箇所	数量	1 1	単価	477 477
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
機械式鉄筋定着加工費	D19 L=2150mm(Head-bar工法)	箇所	1 1	477 477	477 477	477 477		
計						477 477		
単価						477 477	円／箇所	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
1 1	480 480
単価	480
摘要	

単一29号	機械式鉄筋定着加工費	L=1860mm(Tヘッド工法)	単位	箇所	数量	1 1	単価	480 480
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
機械式鉄筋定着加工費	D22 L=1860mm(Tヘッド工法)	箇所	1 1	480 480	480 480	480 480		
計						480 480		
単価						480 480	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一30号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準以外 1.25無	単位	掛m 2	数量	100	単価	4,737
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.6	31,304	50,086		
とび工			人	7	28,600	200,200		
普通作業員			人	1.3	20,072	26,093		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t 吊	日	1.4	55,125	77,175		
諸雑費 (率+まるめ) 34%			式	1		120,146		
計						473,700		
単価						4,737	円／掛m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-31号	材料費 (m)		単位	m	数量	1	単価	587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管		一般管 VP50 小口	m	1	587	587		
計						587		
単価						587	円／m	

単一-32号	土木一般世話役		単位	時間	数量	1	単価	3,913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.125	31,304	3,913		
計			人	0.125	31,304	3,913		
単価						3,913	円／時間	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一33号	特殊作業員		単位	時間	数量	1 1	単価 3,471 3,471	3,471 3,471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0.125 0.125	27,768 27,768	3,471 3,471		
計						3,471 3,471		
単価						3,471 3,471	円／時間	

单一34号	普通作業員		単位	時間	数量	1 1	単価 2,509 2,509	2,509 2,509
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.125 0.125	20,072 20,072	2,509 2,509		
計						2,509 2,509		
単価						2,509 2,509	円／時間	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一35号	バックホウ運転(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m ³	単位	時間	数量	1 1	単価 7,653	7,653 7,653
名称 規格								
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m ³		単位	時間	数量	1 1	単価 7,653	7,653 7,653
計			時間					7,653 7,653
単価								7,653 7,653

単一36号	バックホウ運転(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m ³	単位	時間	数量	1 1	単価 8,769	8,769 8,769
名称 規格								
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m ³		単位	時間	数量	1 1	単価 8,769	8,769 8,769
計			時間					8,769 8,769
単価								8,769 8,769

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
1	11,640
1	11,640
単価	11,640
11,640	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m ³	単位	時間	数量	11,640	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m ³	時間	1	11,640	11,640	单一 54号
計			1	11,640	11,640	
単価				11,640	11,640	円／時間

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
1	6,061
1	6,061
単価	6,061
6,061	

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2t積級(タイヤ損耗費:普通)	単位	時間	数量	1	6,061	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2t積級	時間	1	6,061	6,061	6,061	单一 55号
計			1	6,061	6,061	6,061	
単価				6,061	6,061	6,061	円／時間

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
1	6,987
1	6,987

単一-39号	ダンプトラック運転[オンロード・ディーゼル]	4t積級(タイヤ損耗費:普通)	単位	時間	数量	1	単価	6,987
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級	時間	1	6,987	6,987		
				1	6,987	6,987	单一 56号	
計						6,987		
単価						6,987		
						6,987	円／時間	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
1	10,400
1	10,400

単一-40号	ダンプトラック運転[オンロード・ディーゼル]	10t積級(タイヤ損耗費:普通)	単位	時間	数量	1	単価	10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	1	10,400	10,400		
				1	10,400	10,400	单一 57号	
計						10,400		
単価						10,400		
						10,400	円／時間	

參考資料 (1)

参考資料 (1)						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	トラック運転[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t(タヤ損耗費:普通)	単位	時間	数量	1	7,808
						1	7,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4~4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	1	7,808	7,808	
				1	7,808	7,808	単一 58号
計						7,808	
						7,808	
単価						7,808	
						7,808	円/時間

単価	13,520	1	数量	人日	単位	交通誘導警備員 B	名称
歩掛使用年月	2025. 2		労務調整係数	2025. 3			
労務調整係数	1.000-00-00-2-0						
単価	13,520	1	数量	人日	単位	交通誘導警備員 B	名称
金額	13,520	13,520	単価	人	人	交通誘導警備員 B	諸雑費 (まるめ)
摘要			式	1	1	13,520	
		0					
計						13,520	
単価						13,520	円／人日

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クレム平積0.6m超2m3下) 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	1, 258, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	27, 768	152, 724		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	1.5	55, 125	82, 687		
運搬費等率 434%			式	1		1, 021, 683		
諸雑費 (まるめ)			式	1		906		
計						1, 258, 000		
単価						1, 258, 000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキット式(クローラクレーン排ガス3次70t)	単位	回	数量	1	単価	2,448,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.9	27,768	136,063		
クローラクレーン〔油圧駆動ワインチ・ラチスジブ〕		排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	時間	11.9	23,420	278,698	单一 59号	
運搬費等率 490%			式	1		2,032,328		
諸雑費(まるめ)			式	1		911		
計						2,448,000		
単価						2,448,000	円/回	

參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 35.1m 5.7m	単位	日	数量	1	単価	360,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	28,184	28,184		
軽油			L	145	158	22,910		
全回転型オールケーシング掘削機〔ケーシングD〕		スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ2000mm	供用日	1.46	212,000	309,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		86		
計						360,700		
単価						360,700	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	クローラクレーン運転	1,200mm 35.1m 5.7m	単位	日	数量	1	単価	145,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	28,184	28,184		
軽油			L	106	158	16,748		
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕		排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.39	72,300	100,497		
諸雑費（まるめ）			式	1		71		
計						145,500		
単価						145,500	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	バックホウ運転	単位	日	数量	1	単価	37,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	0.8	28,184	22,547		
軽油		L	28	158	4,424		
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0. 45m3 (平積0. 35m3)	日	1.6	6,460	10,336		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					37,310		
単価					37,310	円／日	

參考資料 (2)

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一50号	コンクリートポンプ車運転ブーム式 9 0 ~ 1 1 0 m 3	無	単位	日	数量	1	単価	93, 530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	28, 184	28, 184		
軽油			L	66	158	10, 428		
コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕		圧送能力 9 0 ~ 1 1 0 m 3 / h	供用日	1. 04	52, 800	54, 912		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						93, 530		
単価						93, 530	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一51号	養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m 3	数量	10	単価	505		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			人	0.05	31,304	1,565				
普通作業員			人	0.13	20,072	2,609				
諸雑費（率+まるめ） 21%			式	1		876				
計						5,050				
単価						505	円／m 3			

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一52号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0. 28m ³	単位	時間	数量	1	単価	7,653
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.17	28,184	4,791		
軽油			L	5.9	158	932		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第2次) 山積0. 28m ³	時間	1	1,930	1,930		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,653		
単価						7,653	円／時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一53号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0. 45m ³	単位	時間	数量	1	単価	8,769		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手 (特殊)			人	0.17	28,184	4,791				
軽油			L	8.6	158	1,358				
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第2次) 山積0. 45m ³	時間	1	2,620	2,620				
諸雑費 (まるめ)			式	1		0				
計						8,769				
単価						8,769	円／時間			

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一54号	バックホウ（クローラ）【標準】	排ガス型（第2次） 山積0. 8m ³	単位	時間	数量	1	単価	11,640		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）			人	0.17	28,184	4,791				
軽油			L	15	158	2,370				
バックホウ（クローラ）【標準】		排ガス型（第2次） 山積0. 8m ³	時間	1	4,470	4,470				
諸雑費（まるめ）			式	1		9				
計						11,640				
単価						11,640	円／時間			

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一55号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	6,061
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)			人	0.17	24,960	4,243		
軽油			L	3.5	158	553		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級	時間	1	1,200	1,200		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	65	65		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,061		
単価						6,061	円／時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一56号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	6,987
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)			人	0.17	24,960	4,243		
軽油			L	5.4	158	853		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級	時間	1	1,800	1,800		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	91	91		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,987		
単価						6,987	円／時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一57号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	単位	時間	数量	1	単価	10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)			人	0.17	24,960	4,243		
軽油			L	9.8	158	1,548		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10t積級	時間	1	4,350	4,350		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	259	259		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						10,400		
単価						10,400	円／時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一58号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4. 5 t 積 吊能力 2. 9 t	単位	時間	数量	1	単価	7,808
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.17	28,184	4,791		
軽油			L	5.3	158	837		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4. 5 t 積 吊能力 2. 9 t		時間	1	2,180	2,180		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,808		
単価						7,808	円／時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一59号	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	単位	時間	数量	1	単価	23,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	28,184	4,791		
軽油			L	16	158	2,528		
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕		排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	時間	1	16,100	16,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						23,420		
単価						23,420	円／時間	